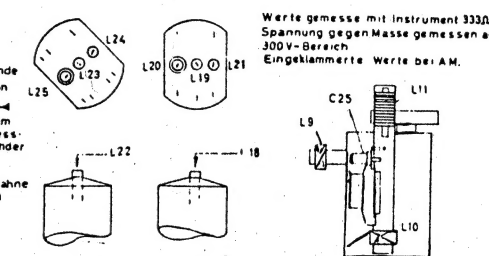


Krs	Frequenz	Abgl. Mittel	Position	Bemerkungen
ZF	450 KHz	L	23 22 max	(1) 2) 3)
			18 19 min	
MW	555 KHz	L	16 max	1)
	1600 KHz	C	34 max	
	550 KHz	L	11 max	
	1500 KHz	C	25 max	
LW	200 KHz	L	17 max	1)
	200 KHz	L	10 max	
ZF	10,7 MHz	L	25 24 max	4)
			21 20 max	5)
UKW	93 MHz	L	8 max	6)
	93 MHz	L	5 max	7)
KW	7,2 MHz	L	14/15 max	1)
	7,2 MHz	L	12/13 max	1)

1) Signal über Kunstantenne (200Ω-200pF) auf Empfänger-Eingang (AM-Antenne) geben.
 2) Drehen auf 600 KHz stellen.
 3) Mit Dämpfungsglied (5kΩ-5nF) abgleichen.
 4) Signal an g1 Rohre EF89 legen.
 5) Signal an g1 Rohre ECH81 legen.
 6) Signal auf Rohrenknoten ECC85 mit Tastsonde geben.
 7) Signal über Kunstantenne 300Ω sym an Empfänger-Eingang (Dipol-Antenne) legen.

Werte gemessen mit Instrument 333Ω/V
 Spannung gegen Masse gemessen auf 300V-Bereich
 Eingeklammerte Werte bei AM.



UW	KW	MW	LW	Aus
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

Hub = 1 Kontakt
 gezeichnet: KW

LOEWE OPTA
 „Bella“ 3718 W

AW-gabe